



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: June 23, 2017  
Report Date: July 08, 2017  
Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: DIM  
Shipment ID: DIM-20170622-001-ROCK  
P.O. Number  
Number of Samples: 138

### SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days  
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	131	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SLBHP	7	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.  
\*\*\* asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1610709	Rock	3.63	0.129	1.3	21.6	9.3	39	0.4	8.8	6.0	339	1.89	370.9	76.5	10.2	34	<0.1	0.4	<0.1	14	0.42
1610710	Rock	3.07	0.040	1.6	13.6	3.4	21	0.2	2.2	3.2	199	1.34	183.2	32.9	9.5	52	<0.1	0.2	<0.1	5	0.96
1610711	Rock	3.52	0.071	0.8	19.5	4.6	27	0.3	3.2	5.0	364	1.73	456.6	63.0	10.6	78	0.1	0.3	<0.1	7	1.52
1610712	Rock	3.23	0.121	0.6	10.4	31.4	24	0.5	2.7	3.3	231	1.51	291.4	96.3	12.3	18	<0.1	0.8	0.4	4	0.10
1610713	Rock	3.43	0.248	0.9	27.5	6.2	45	0.3	3.2	7.1	499	2.38	1482.6	229.7	7.6	183	0.2	0.7	<0.1	10	2.08
1610714	Rock	2.78	0.623	0.8	33.7	9.2	53	1.5	4.6	8.4	614	2.99	4670.8	568.4	4.5	367	0.2	2.1	0.1	9	2.03
1610715	Rock	3.13	0.427	1.2	63.9	19.3	149	0.8	5.6	13.5	1067	4.50	2163.1	410.4	4.3	696	0.5	1.5	0.3	16	2.83
1610716	Rock	3.38	0.293	0.7	63.9	9.8	121	0.5	8.0	16.2	1243	3.97	3064.6	274.1	3.0	862	0.4	1.5	<0.1	22	4.43
1610717	Rock	3.37	0.295	0.9	16.2	11.5	96	1.1	5.4	11.9	933	4.04	2863.7	298.1	4.7	719	0.4	0.9	<0.1	23	5.31
1610718	Rock	3.40	0.248	1.1	10.8	58.3	139	2.4	5.6	9.2	849	3.24	1871.0	202.3	5.4	538	0.6	0.8	<0.1	14	3.85
1610719	Rock	3.71	0.212	1.4	13.0	94.0	189	2.5	5.2	10.0	837	3.33	1509.6	151.6	4.9	766	0.8	0.7	0.1	17	4.41
1610720	Rock Pulp	0.35	<0.005	2.3	24.3	2.4	45	0.2	23.5	9.7	388	2.37	4.7	0.7	0.9	40	0.2	0.3	<0.1	57	0.81
1610721	Rock	3.62	0.289	1.1	13.6	37.6	226	3.6	6.1	8.2	954	3.07	2193.8	204.6	5.0	578	1.2	1.1	0.1	9	4.06
1610722	Rock	2.88	0.160	0.8	36.4	13.0	97	4.6	10.7	12.3	1060	3.62	584.9	157.0	5.1	648	0.5	0.8	<0.1	12	3.91
1610723	Rock	3.43	0.020	0.5	21.8	5.9	59	0.3	11.4	16.6	1072	3.66	55.0	17.5	23.8	1330	0.1	0.3	<0.1	20	4.85
1610724	Rock	3.70	0.021	0.6	15.1	6.0	75	0.2	17.9	18.0	1117	3.69	54.6	17.4	4.0	1655	0.1	0.3	<0.1	25	5.03
1610725	Rock	3.46	0.023	0.5	18.4	4.5	74	0.1	18.9	14.5	1062	3.44	58.1	22.2	3.8	1783	0.2	0.3	<0.1	25	4.89
1610726	Rock	3.69	0.029	0.6	10.1	5.1	152	0.2	11.1	13.4	1129	3.59	44.1	21.0	5.4	1393	0.4	0.3	<0.1	28	4.33
1610727	Rock	3.20	0.013	0.7	11.7	4.0	146	<0.1	7.0	9.3	871	2.73	29.4	12.1	5.0	977	0.3	0.2	<0.1	24	3.16
1610728	Rock	3.81	0.011	0.7	12.0	6.2	174	<0.1	11.7	10.9	1226	3.21	24.9	7.6	5.9	1517	0.3	0.2	<0.1	37	3.66
1610729	Rock	3.64	0.017	0.7	9.2	4.4	120	<0.1	9.6	8.7	942	2.58	29.2	14.2	7.5	1183	0.3	0.2	<0.1	22	3.09
1610730	Rock	3.34	0.010	0.7	20.7	7.3	170	0.2	10.3	15.8	1304	4.06	36.2	6.7	4.1	1327	0.2	0.4	<0.1	55	3.84
1610731	Rock	3.24	0.007	0.7	16.0	8.5	117	<0.1	8.4	12.6	1029	3.30	23.1	5.3	5.2	1327	0.2	0.4	<0.1	60	3.23
1610732	Rock	3.02	0.025	0.7	13.2	6.6	149	0.3	8.6	13.9	1092	4.36	42.2	18.3	11.0	1287	0.2	0.3	<0.1	27	3.49
1610733	Rock	2.88	0.171	0.7	33.5	8.1	181	0.3	10.0	12.2	1151	3.67	740.0	165.2	12.1	1441	0.5	0.5	<0.1	20	3.91
1610734	Rock	3.23	0.011	0.5	2.7	23.3	112	<0.1	9.7	4.2	743	0.95	25.6	7.3	3.6	>2000	0.6	0.1	<0.1	11	19.80
1610735	Rock	3.18	0.007	0.8	2.1	8.8	36	<0.1	15.7	2.6	373	0.72	25.0	5.4	2.3	863	0.2	0.1	<0.1	6	8.98
1610736	Rock	2.51	0.024	0.8	6.4	14.9	136	0.2	14.1	5.8	1057	2.12	41.5	19.6	13.0	1579	0.4	0.3	<0.1	25	5.97
1610737	Rock	3.13	0.100	1.0	12.4	9.3	112	0.2	24.8	8.3	1067	2.78	456.3	80.9	16.8	1400	0.3	0.4	<0.1	22	3.45
1610738	Rock	3.20	0.392	1.6	23.5	16.7	75	0.4	21.9	9.0	394	2.40	649.1	196.2	8.6	174	0.3	0.4	<0.1	8	0.80



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

		Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1610709	Rock		0.019	25	10	0.12	163	0.018	<20	0.48	0.048	0.13	1.4	0.01	5.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610710	Rock		0.010	24	2	0.10	205	0.001	<20	0.25	0.046	0.12	1.7	<0.01	4.2	<0.1	0.09	<1	<0.5	<0.2
1610711	Rock		0.018	23	3	0.12	122	<0.001	<20	0.23	0.051	0.13	1.8	<0.01	6.3	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
1610712	Rock		0.014	31	3	0.05	56	<0.001	<20	0.26	0.043	0.12	0.9	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610713	Rock		0.024	17	3	0.39	98	<0.001	<20	0.24	0.044	0.16	1.1	<0.01	7.2	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
1610714	Rock		0.040	14	4	0.64	340	<0.001	<20	0.21	0.025	0.16	1.0	0.02	10.3	<0.1	0.44	<1	<0.5	<0.2
1610715	Rock		0.012	8	3	0.94	337	<0.001	<20	0.25	0.020	0.18	0.7	0.01	11.0	<0.1	1.15	<1	0.7	<0.2
1610716	Rock		0.043	8	4	1.49	203	0.001	<20	0.29	0.021	0.23	0.8	<0.01	14.5	<0.1	0.74	<1	<0.5	<0.2
1610717	Rock		0.059	11	3	1.58	81	<0.001	<20	0.24	0.028	0.19	0.9	0.01	12.1	<0.1	0.83	<1	<0.5	<0.2
1610718	Rock		0.045	11	3	1.16	160	<0.001	<20	0.21	0.008	0.19	1.2	0.03	8.9	<0.1	0.84	<1	<0.5	<0.2
1610719	Rock		0.047	12	3	1.29	61	0.001	<20	0.23	0.023	0.19	1.6	0.04	11.0	<0.1	0.77	<1	<0.5	<0.2
1610720	Rock Pulp		0.062	4	31	0.77	94	0.128	<20	1.52	0.082	0.13	13.6	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610721	Rock		0.093	16	3	1.14	209	<0.001	<20	0.25	0.002	0.19	1.5	0.05	6.6	<0.1	0.71	<1	<0.5	<0.2
1610722	Rock		0.060	20	4	0.93	450	<0.001	<20	0.49	0.006	0.27	0.3	0.04	11.6	<0.1	0.30	1	<0.5	<0.2
1610723	Rock		0.042	13	6	1.56	230	0.001	<20	0.54	0.009	0.23	0.2	<0.01	15.7	<0.1	0.29	1	<0.5	<0.2
1610724	Rock		0.048	13	13	1.78	357	0.001	<20	0.58	0.019	0.24	0.3	<0.01	16.6	<0.1	0.28	2	<0.5	<0.2
1610725	Rock		0.104	18	12	1.52	967	0.002	<20	0.35	0.018	0.22	0.9	<0.01	14.2	<0.1	0.39	1	<0.5	<0.2
1610726	Rock		0.085	23	7	1.32	856	0.002	<20	0.51	0.019	0.24	0.5	0.02	13.5	<0.1	0.34	2	<0.5	<0.2
1610727	Rock		0.057	23	7	0.98	998	0.002	<20	0.46	0.023	0.17	0.7	<0.01	11.1	<0.1	0.19	1	<0.5	<0.2
1610728	Rock		0.097	39	12	1.26	945	0.003	<20	0.43	0.020	0.19	0.5	0.01	12.6	<0.1	0.16	2	<0.5	<0.2
1610729	Rock		0.089	39	9	0.97	737	0.002	<20	0.41	0.019	0.16	0.7	0.01	10.3	<0.1	0.14	1	<0.5	<0.2
1610730	Rock		0.075	23	13	1.73	1308	0.006	<20	1.14	0.009	0.24	0.2	0.08	16.7	<0.1	0.38	4	<0.5	<0.2
1610731	Rock		0.051	23	14	1.54	663	0.008	<20	0.91	0.016	0.20	0.4	0.05	14.3	<0.1	0.17	3	<0.5	<0.2
1610732	Rock		0.086	25	6	1.53	494	0.002	<20	1.14	0.010	0.18	0.3	0.02	13.6	<0.1	0.40	3	<0.5	<0.2
1610733	Rock		0.106	22	7	1.23	789	0.002	<20	0.53	0.007	0.17	1.0	0.03	11.2	<0.1	0.58	2	<0.5	<0.2
1610734	Rock		0.044	32	7	0.36	416	<0.001	<20	0.10	0.004	0.07	0.4	0.02	2.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610735	Rock		0.039	16	11	0.30	400	<0.001	<20	0.11	0.015	0.10	1.3	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610736	Rock		0.151	51	12	1.66	502	0.001	<20	0.18	0.010	0.13	1.2	0.02	4.5	<0.1	0.13	<1	<0.5	<0.2
1610737	Rock		0.134	43	19	0.91	1197	0.002	<20	0.30	0.010	0.18	0.6	0.03	10.1	<0.1	0.16	1	<0.5	<0.2
1610738	Rock		0.056	25	7	0.32	777	<0.001	<20	0.52	0.007	0.22	0.6	0.02	3.3	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1610739	Rock				3.28	0.144	1.2	22.1	27.1	78	0.3	24.2	10.6	621	2.35	222.0	237.0	11.3	229	0.3	0.3	0.2	4	1.11
1610740	Rock Pulp				0.09	0.487	6.5	286.6	15.2	53	0.5	114.3	15.0	452	2.84	173.7	404.4	3.4	80	0.2	1.6	0.1	64	1.80
1610741	Rock				3.71	0.043	1.1	6.5	7.5	77	0.1	16.8	11.1	1041	2.62	274.2	29.6	4.7	1026	0.3	0.3	<0.1	16	2.84
1610742	Rock				3.48	0.008	1.1	4.5	3.1	27	0.1	6.7	3.3	438	1.18	36.2	8.2	9.4	332	<0.1	0.1	<0.1	5	0.89
1610743	Rock				3.44	0.015	1.0	14.0	2.4	16	<0.1	2.2	1.2	182	0.60	93.1	15.9	13.1	106	<0.1	0.1	<0.1	<2	0.35
1610744	Rock				3.66	0.045	1.1	6.4	5.0	13	0.1	2.8	1.5	200	0.70	125.5	42.2	11.0	115	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.34
1610745	Rock				3.53	0.018	1.1	11.5	1.8	13	<0.1	3.4	1.3	244	0.74	24.8	16.9	10.3	187	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.58
1610746	Rock				3.40	0.009	1.2	7.5	2.2	17	<0.1	2.0	1.1	169	0.56	12.8	5.4	1.8	157	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.41
1610747	Rock				3.63	0.014	1.2	9.5	2.2	29	<0.1	3.3	2.1	295	0.90	17.4	7.0	3.2	310	<0.1	0.1	<0.1	4	0.86
1610748	Rock				3.23	0.015	1.0	8.5	2.7	30	<0.1	3.5	1.7	411	1.09	43.4	8.4	2.2	224	<0.1	0.1	<0.1	6	1.02
1610749	Rock				3.48	0.017	1.2	3.2	3.8	16	<0.1	3.4	2.3	340	0.92	41.0	16.0	0.4	225	<0.1	0.1	<0.1	4	0.93
1610750	Rock				3.51	0.117	1.1	8.9	7.7	21	0.4	12.8	7.2	370	1.83	399.5	120.5	2.6	300	<0.1	0.4	0.2	6	0.80
1610751	Rock				3.42	0.040	1.0	6.0	2.1	20	<0.1	3.3	1.9	346	0.96	463.4	35.9	1.1	250	<0.1	0.2	<0.1	5	0.95
1610752	Rock				3.51	0.055	1.1	7.7	2.2	24	0.2	3.8	2.2	308	0.94	203.6	45.8	0.4	200	<0.1	0.2	<0.1	4	0.88
1610753	Rock				3.31	0.052	1.1	10.9	2.3	33	0.2	3.8	2.1	295	0.89	152.6	44.7	0.4	216	0.2	0.2	<0.1	4	0.84
1610754	Rock				3.45	0.018	1.1	4.4	1.1	18	<0.1	3.1	1.6	328	0.90	67.9	16.6	0.6	359	<0.1	0.1	<0.1	5	1.02
1610755	Rock				3.36	0.028	1.0	6.3	1.3	10	<0.1	3.4	1.8	287	0.86	204.3	28.8	0.4	234	<0.1	0.1	<0.1	4	0.89
1610756	Rock				3.69	0.052	1.0	16.3	5.2	33	0.2	40.1	14.1	700	2.86	781.3	51.0	4.3	590	<0.1	0.5	<0.1	10	2.37
1610757	Rock				3.56	0.091	1.1	21.6	7.7	44	0.2	21.9	13.3	605	3.45	572.0	56.0	11.2	348	<0.1	0.4	0.2	19	1.90
1610758	Rock				3.56	0.075	1.0	18.5	5.5	39	0.2	19.8	12.0	457	3.07	188.0	62.4	13.3	307	<0.1	0.3	0.1	9	1.12
1610759	Rock				2.70	0.021	0.9	19.6	4.1	31	0.1	14.3	8.6	386	2.49	25.8	8.9	9.6	387	<0.1	0.2	0.1	6	1.35
1610760	Rock Pulp				0.13	0.005	2.2	24.6	2.4	45	0.2	22.2	10.1	386	2.33	4.6	1.2	0.9	40	0.2	0.2	<0.1	55	0.76
1610761	Rock				3.19	0.018	0.9	28.2	6.2	57	0.1	20.8	12.0	464	3.43	26.3	16.0	13.3	288	0.1	0.3	0.3	11	1.21
1610762	Rock				3.66	0.015	1.1	26.1	5.1	172	0.1	18.6	11.0	575	3.18	17.8	9.2	17.4	303	0.7	0.3	0.2	15	1.21
1610763	Rock				3.48	0.018	0.9	25.6	5.3	124	0.1	19.5	12.8	549	3.20	23.2	3.3	15.8	262	0.3	0.3	<0.1	10	1.19
1610764	Rock				3.39	0.006	1.2	24.8	9.0	54	<0.1	18.9	10.9	478	2.94	64.3	2.4	17.4	179	<0.1	0.3	0.2	14	0.98
1610765	Rock				3.38	0.008	1.1	14.3	5.8	51	<0.1	17.9	11.4	742	3.05	12.7	3.6	15.6	498	<0.1	0.3	0.2	15	2.19
1610766	Rock				3.27	0.009	4.9	17.9	6.7	46	<0.1	18.1	11.6	632	3.16	14.1	5.9	18.6	395	<0.1	0.3	0.2	7	1.57
1610767	Rock				3.20	0.012	1.1	25.0	6.9	53	<0.1	18.1	11.7	494	2.90	15.0	2.3	14.3	268	<0.1	0.3	0.1	15	1.13
1610768	Rock				2.93	0.009	1.3	17.0	6.7	39	<0.1	13.2	10.1	508	2.73	33.1	4.4	13.5	533	<0.1	0.3	0.1	13	1.58



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1610739	Rock				0.037	28	8	0.32	268	0.002	<20	0.27	0.013	0.24	0.8	<0.01	2.4	<0.1	0.10	<1	<0.5	<0.2
1610740	Rock Pulp				0.033	9	108	1.37	129	0.106	<20	2.63	0.315	0.22	0.9	0.03	3.3	<0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1610741	Rock				0.053	15	8	0.94	235	0.001	<20	0.18	0.035	0.14	2.1	<0.01	8.9	<0.1	0.18	<1	<0.5	<0.2
1610742	Rock				0.015	18	7	0.29	78	<0.001	<20	0.12	0.030	0.11	2.0	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610743	Rock				0.008	10	6	0.08	72	<0.001	<20	0.14	0.028	0.15	2.7	<0.01	0.8	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
1610744	Rock				0.014	12	6	0.07	101	<0.001	<20	0.17	0.031	0.18	1.8	<0.01	0.8	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
1610745	Rock				0.011	9	7	0.14	157	<0.001	<20	0.16	0.026	0.17	2.3	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610746	Rock				0.009	8	6	0.10	269	<0.001	<20	0.15	0.025	0.15	2.5	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610747	Rock				0.018	11	7	0.20	293	<0.001	<20	0.21	0.030	0.20	1.9	<0.01	1.8	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
1610748	Rock				0.018	9	7	0.25	222	<0.001	<20	0.21	0.016	0.16	1.2	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610749	Rock				0.017	5	7	0.19	207	<0.001	<20	0.16	0.021	0.18	1.4	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610750	Rock				0.020	8	8	0.21	216	<0.001	<20	0.16	0.017	0.14	1.4	<0.01	3.3	<0.1	0.37	<1	0.9	<0.2
1610751	Rock				0.019	7	6	0.26	229	<0.001	<20	0.17	0.019	0.18	1.5	<0.01	2.1	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
1610752	Rock				0.018	5	7	0.22	333	<0.001	<20	0.17	0.017	0.17	1.6	<0.01	1.9	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
1610753	Rock				0.019	6	7	0.22	159	<0.001	<20	0.19	0.022	0.19	2.1	<0.01	2.1	<0.1	0.12	<1	<0.5	<0.2
1610754	Rock				0.018	6	7	0.27	215	<0.001	<20	0.16	0.022	0.18	2.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610755	Rock				0.017	5	6	0.24	216	<0.001	<20	0.19	0.024	0.21	1.8	<0.01	2.0	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1610756	Rock				0.056	14	19	0.76	463	0.002	<20	0.32	0.014	0.22	1.1	<0.01	6.2	<0.1	0.49	1	<0.5	<0.2
1610757	Rock				0.067	25	17	0.90	114	0.009	<20	0.80	0.032	0.27	1.9	<0.01	4.9	<0.1	0.79	3	<0.5	<0.2
1610758	Rock				0.045	29	13	0.69	61	0.011	<20	0.72	0.026	0.29	1.0	<0.01	3.0	0.1	0.68	3	<0.5	<0.2
1610759	Rock				0.046	23	9	0.60	179	0.002	<20	0.56	0.040	0.25	1.1	<0.01	2.6	<0.1	0.65	2	<0.5	<0.2
1610760	Rock Pulp				0.059	4	29	0.76	95	0.119	<20	1.49	0.076	0.13	14.0	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610761	Rock				0.048	33	13	0.77	164	0.006	<20	0.85	0.026	0.27	0.9	<0.01	4.0	<0.1	0.79	3	<0.5	<0.2
1610762	Rock				0.052	38	16	0.69	80	0.008	<20	0.81	0.026	0.31	1.1	0.01	3.6	0.1	0.44	3	<0.5	<0.2
1610763	Rock				0.036	34	16	0.74	98	0.005	<20	0.76	0.030	0.27	1.1	<0.01	4.0	<0.1	0.37	3	<0.5	<0.2
1610764	Rock				0.042	41	20	0.64	96	0.021	<20	0.98	0.030	0.37	1.6	<0.01	2.9	0.1	0.34	3	<0.5	<0.2
1610765	Rock				0.041	35	24	0.84	121	0.007	<20	0.65	0.029	0.30	0.9	<0.01	5.2	0.1	0.30	3	<0.5	<0.2
1610766	Rock				0.053	40	11	0.71	62	0.005	<20	0.52	0.026	0.34	0.9	<0.01	3.7	0.1	0.54	2	<0.5	<0.2
1610767	Rock				0.045	33	19	0.65	68	0.014	<20	0.73	0.024	0.27	1.3	<0.01	3.3	0.1	0.50	3	<0.5	<0.2
1610768	Rock				0.031	25	14	0.77	103	0.004	<20	0.59	0.035	0.18	1.8	<0.01	6.1	<0.1	0.37	3	<0.5	<0.2



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1610769	Rock	3.66	0.006	1.4	9.8	5.1	44	<0.1	12.6	9.5	464	2.51	15.2	3.6	10.7	379	<0.1	0.2	<0.1	17	1.30
1610770	Rock	3.35	0.006	1.3	22.0	6.5	63	<0.1	19.6	17.2	644	3.71	13.2	3.9	12.9	411	<0.1	0.4	0.1	32	1.68
1610771	Rock	3.51	<0.005	1.2	16.0	9.1	49	<0.1	12.1	8.9	444	2.41	11.8	3.5	13.7	316	<0.1	0.2	<0.1	17	0.99
1610772	Rock	2.07	0.082	0.9	28.8	10.8	80	0.3	24.9	18.8	884	4.30	529.8	71.3	4.8	225	0.2	0.6	0.2	58	2.70
1610773	Rock	5.08	0.097	0.6	32.5	8.2	78	0.4	27.5	24.4	1127	4.73	296.4	301.2	4.1	562	0.2	0.5	<0.1	58	5.34
1610774	Rock	3.25	0.212	0.6	18.6	8.5	71	0.4	9.2	16.1	855	3.78	1143.2	196.0	4.8	384	0.1	0.6	<0.1	20	5.24
1610775	Rock	3.14	0.071	0.3	31.1	8.5	58	0.4	10.5	14.2	830	3.42	184.1	68.5	3.6	397	0.1	0.4	<0.1	22	5.01
1610776	Rock	3.80	0.064	0.4	27.0	8.9	69	0.3	14.8	17.1	890	3.56	343.1	58.3	3.0	553	0.1	0.7	<0.1	26	4.98
1610777	Rock	3.51	0.103	0.4	18.0	10.0	63	0.2	16.7	16.9	940	3.82	613.6	81.9	1.9	588	0.1	0.4	<0.1	23	5.04
1610778	Rock	3.73	0.185	0.5	26.8	8.7	53	0.3	14.5	14.8	878	3.79	1655.0	179.9	3.4	584	0.1	0.8	<0.1	19	4.54
1610779	Rock	3.50	0.180	0.6	28.2	7.3	64	0.3	5.1	12.9	768	3.64	1906.8	172.6	4.2	348	0.2	0.7	<0.1	15	3.23
1610780	Rock Pulp	0.09	5.150	8.0	195.3	23.0	76	0.9	14.3	11.0	588	4.21	12.9	5867.6	2.9	81	0.2	4.3	0.5	100	0.93
1610781	Rock	3.90	0.144	0.5	17.9	7.0	58	0.3	8.0	10.7	687	3.19	1570.7	134.7	2.2	338	0.2	0.6	<0.1	14	3.10
1610782	Rock	4.94	0.150	0.5	19.8	8.6	87	0.3	7.1	11.5	832	3.42	1696.4	164.5	3.5	442	0.3	0.6	<0.1	22	4.26
1610783	Rock	4.82	0.084	1.1	15.9	10.4	62	0.3	3.1	5.0	347	1.73	564.9	74.1	9.3	196	0.2	0.3	<0.1	6	1.78
1610784	Rock	3.31	0.060	0.9	19.2	7.1	50	0.3	2.5	3.5	302	1.43	292.6	71.7	10.9	185	0.2	0.3	<0.1	5	1.56
1610785	Rock	4.77	0.158	1.0	19.5	9.1	45	0.3	1.9	2.7	234	1.28	342.9	136.4	8.2	148	0.2	0.2	<0.1	3	1.20
1610786	Rock	3.68	0.234	0.8	32.2	11.1	75	1.2	4.9	8.3	702	2.78	1517.5	217.1	4.4	387	0.3	0.6	<0.1	14	3.14
1610787	Rock	3.76	0.373	0.9	29.7	20.5	87	1.6	5.2	10.0	916	3.43	1174.2	286.7	3.5	522	0.5	1.0	0.1	11	4.09
1610788	Rock	4.00	0.088	0.9	19.5	8.7	119	0.5	5.8	11.7	1168	3.84	348.7	79.1	3.1	630	0.6	0.5	<0.1	22	5.41
1610789	Rock	4.04	0.114	1.7	19.6	16.2	168	0.6	7.1	11.0	984	3.85	327.0	107.7	3.3	686	0.7	0.5	0.1	18	5.10
1610790	Rock	4.20	0.155	1.0	57.8	8.6	123	2.7	8.3	11.7	1268	4.06	1484.7	157.4	4.2	843	0.6	1.1	0.1	18	6.06
1610791	Rock	4.26	0.326	0.8	6.9	10.0	55	1.1	6.5	11.5	988	3.75	2202.3	295.8	3.9	629	0.2	1.2	<0.1	12	4.36
1610792	Rock	3.74	0.167	0.7	12.8	9.9	95	0.8	8.3	9.5	903	3.13	1160.7	151.2	4.9	475	0.5	0.7	<0.1	9	3.69
1610793	Rock	3.31	0.097	0.8	6.8	12.7	48	0.3	9.7	10.1	636	2.49	163.0	70.2	6.5	601	0.2	0.5	<0.1	9	3.01
1610794	Rock	3.50	0.021	0.8	14.1	4.4	73	0.2	7.7	9.7	747	2.56	44.2	16.4	4.4	846	0.2	0.3	<0.1	36	2.45
1610795	Rock	3.97	0.026	0.8	14.7	5.7	103	0.2	12.2	11.7	916	2.99	50.9	23.0	8.0	939	0.2	0.3	<0.1	35	3.10
1610796	Rock	3.52	0.044	0.7	14.6	8.0	110	0.3	10.6	12.3	1253	3.63	67.4	39.5	7.1	1232	0.2	0.3	<0.1	30	4.17
1610797	Rock	3.65	0.036	0.6	15.8	6.8	126	0.2	9.7	12.4	1181	3.58	48.1	29.2	13.9	1215	0.2	0.3	<0.1	37	3.68
1610798	Rock	3.65	0.037	0.7	14.5	7.5	149	0.1	7.7	10.9	1140	3.35	41.1	32.2	10.2	1332	0.2	0.3	<0.1	42	3.71



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1610769	Rock				0.024	25	13	0.76	270	0.003	<20	0.59	0.031	0.15	2.1	<0.01	6.0	<0.1	0.23	2	<0.5	<0.2
1610770	Rock				0.035	26	21	1.16	122	0.008	<20	1.10	0.029	0.28	0.8	<0.01	7.8	<0.1	0.33	4	<0.5	<0.2
1610771	Rock				0.028	29	17	0.64	173	0.004	<20	0.71	0.031	0.17	1.8	<0.01	4.4	<0.1	0.26	3	<0.5	<0.2
1610772	Rock				0.049	16	29	1.05	194	0.027	<20	1.27	0.032	0.25	0.8	0.02	13.4	0.2	0.11	4	<0.5	<0.2
1610773	Rock				0.036	11	29	1.79	174	0.009	<20	1.03	0.019	0.24	0.5	0.02	15.9	0.1	0.30	3	<0.5	<0.2
1610774	Rock				0.057	16	6	0.83	167	0.002	<20	0.41	0.020	0.27	0.6	0.01	10.9	<0.1	0.25	1	<0.5	<0.2
1610775	Rock				0.038	12	7	1.00	50	0.001	<20	0.49	0.022	0.19	0.5	0.01	13.7	<0.1	0.23	1	<0.5	<0.2
1610776	Rock				0.036	12	12	1.30	163	0.001	<20	0.51	0.021	0.21	0.5	0.01	15.3	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
1610777	Rock				0.036	9	12	1.40	242	0.001	<20	0.49	0.020	0.22	0.7	0.01	14.0	<0.1	0.37	1	<0.5	<0.2
1610778	Rock				0.042	11	9	1.38	247	0.001	<20	0.49	0.019	0.26	0.7	0.02	13.1	0.1	0.39	1	<0.5	<0.2
1610779	Rock				0.046	13	4	0.90	64	0.001	<20	0.52	0.025	0.25	1.2	<0.01	11.1	<0.1	0.54	1	<0.5	<0.2
1610780	Rock Pulp				0.057	8	18	0.88	138	0.143	<20	1.76	0.190	0.24	5.4	0.18	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610781	Rock				0.047	10	5	0.81	104	0.001	<20	0.47	0.024	0.24	1.2	<0.01	10.4	<0.1	0.49	1	<0.5	<0.2
1610782	Rock				0.039	12	7	1.18	54	<0.001	<20	0.21	0.032	0.16	1.0	<0.01	15.1	<0.1	0.35	<1	<0.5	<0.2
1610783	Rock				0.017	19	4	0.51	176	<0.001	<20	0.20	0.048	0.13	1.5	<0.01	5.6	<0.1	0.27	<1	<0.5	<0.2
1610784	Rock				0.014	21	4	0.43	71	<0.001	<20	0.16	0.043	0.10	2.1	<0.01	4.9	<0.1	0.20	<1	<0.5	<0.2
1610785	Rock				0.014	14	3	0.34	74	<0.001	<20	0.18	0.023	0.15	2.3	<0.01	3.5	<0.1	0.35	<1	<0.5	<0.2
1610786	Rock				0.033	12	4	0.89	122	<0.001	<20	0.23	0.021	0.20	1.8	0.01	10.2	<0.1	0.59	<1	<0.5	<0.2
1610787	Rock				0.027	7	5	1.04	151	<0.001	<20	0.21	0.005	0.18	1.0	0.01	9.2	<0.1	1.21	<1	<0.5	<0.2
1610788	Rock				0.043	8	5	1.60	119	<0.001	<20	0.22	0.021	0.17	1.0	<0.01	12.1	<0.1	0.65	<1	<0.5	<0.2
1610789	Rock				0.046	9	6	1.51	379	0.001	<20	0.21	0.019	0.16	1.5	0.01	10.1	<0.1	0.78	<1	<0.5	<0.2
1610790	Rock				0.096	13	7	1.82	132	<0.001	<20	0.25	0.005	0.18	1.5	0.02	9.9	<0.1	0.52	<1	<0.5	<0.2
1610791	Rock				0.043	8	5	1.33	140	<0.001	<20	0.21	0.009	0.18	1.2	<0.01	12.0	<0.1	1.11	<1	<0.5	<0.2
1610792	Rock				0.040	14	5	0.89	304	<0.001	<20	0.24	0.004	0.20	1.2	<0.01	11.2	<0.1	0.36	<1	<0.5	<0.2
1610793	Rock				0.039	19	6	0.65	383	<0.001	<20	0.28	0.009	0.18	1.6	<0.01	7.4	<0.1	0.26	1	<0.5	<0.2
1610794	Rock				0.045	18	14	0.86	205	0.008	<20	0.46	0.026	0.18	1.8	<0.01	8.9	<0.1	0.36	2	<0.5	<0.2
1610795	Rock				0.044	17	16	1.11	272	0.005	<20	0.52	0.019	0.15	1.0	0.01	10.9	<0.1	0.25	2	<0.5	<0.2
1610796	Rock				0.056	21	12	1.33	333	0.003	<20	0.48	0.019	0.17	0.6	0.02	14.4	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2
1610797	Rock				0.053	24	13	1.34	627	0.005	<20	0.66	0.019	0.21	0.6	0.03	14.6	<0.1	0.34	2	<0.5	<0.2
1610798	Rock				0.063	33	12	1.26	624	0.013	<20	0.50	0.025	0.22	0.9	0.02	11.8	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** White Gold Corp.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1610799	Rock				3.82	0.027	1.2	11.3	10.4	133	0.1	3.8	7.4	846	2.86	33.1	23.8	9.1	738	0.3	0.2	<0.1	13	2.34
1610800	Rock Pulp				0.12	<0.005	2.2	23.6	2.3	43	0.2	22.5	9.6	393	2.37	4.8	1.1	0.9	40	0.1	0.3	<0.1	57	0.82
1610801	Rock				3.82	0.015	0.9	11.7	4.5	92	<0.1	6.9	9.8	885	3.02	26.1	10.2	14.9	952	0.1	0.2	<0.1	36	2.50
1610802	Rock				3.64	0.020	0.8	16.2	16.3	94	0.2	5.7	12.2	835	3.14	30.4	15.3	7.8	990	0.2	0.3	0.1	37	2.63
1610803	Rock				3.62	0.039	1.3	15.1	5.8	82	0.2	4.9	11.1	971	3.43	61.3	31.8	4.8	1212	0.3	0.3	<0.1	20	3.72
1610804	Rock				4.03	0.016	0.8	10.1	19.6	196	0.2	13.3	9.1	1226	2.69	48.1	12.0	16.0	>2000	0.5	0.5	<0.1	50	12.58
1610805	Rock				4.35	0.010	0.6	2.9	29.2	95	<0.1	8.1	3.2	597	0.98	18.1	7.8	5.6	1811	0.5	0.2	<0.1	9	16.73
1610806	Rock				3.71	0.009	0.5	5.7	39.5	117	0.1	6.3	2.5	750	0.75	21.3	7.4	56.6	>2000	0.7	0.2	<0.1	9	26.16
1610807	Rock				3.99	0.018	0.6	7.5	14.4	157	0.1	13.0	6.4	1240	2.77	31.9	13.1	18.3	>2000	0.4	0.3	<0.1	53	9.33
1610808	Rock				3.60	0.011	0.9	8.1	5.2	73	<0.1	9.9	5.6	458	1.65	24.8	9.6	3.0	628	0.1	0.2	<0.1	13	2.18
1610809	Rock				3.38	0.037	1.0	16.4	12.3	86	0.2	15.3	8.6	575	2.49	195.6	30.4	4.9	645	0.2	0.2	<0.1	19	2.43
1610810	Rock				3.54	0.051	1.5	32.0	14.3	119	0.3	22.7	11.5	472	2.80	93.1	24.9	8.6	526	0.3	0.3	0.1	9	1.94
1610811	Rock				3.91	0.016	1.2	32.9	21.6	59	0.3	14.0	7.3	288	1.95	90.6	11.3	8.5	431	0.1	0.2	0.2	5	1.35
1610812	Rock				3.09	0.106	1.3	23.4	12.6	63	0.3	15.9	6.7	263	1.95	175.8	29.9	9.2	209	0.2	0.3	0.2	5	0.61
1610813	Rock				3.68	0.136	1.7	5.0	4.1	44	0.1	5.9	2.8	239	1.12	390.1	79.3	9.6	178	0.1	0.2	<0.1	3	0.58
1610814	Rock				3.58	0.120	1.5	14.7	29.2	135	0.3	20.0	9.8	573	2.71	197.2	83.0	9.5	530	0.5	0.3	<0.1	10	1.71
1610815	Rock				3.73	0.016	1.6	24.1	20.4	87	0.2	26.0	10.1	559	3.04	56.2	2.5	8.3	356	0.2	0.1	<0.1	11	1.03
1610816	Rock				3.42	0.045	1.5	8.5	19.2	68	0.1	13.5	6.3	504	1.98	199.3	26.1	9.7	409	0.2	0.2	<0.1	8	1.22
1610817	Rock				3.42	0.012	1.7	17.5	11.3	118	0.2	26.0	10.0	696	3.02	54.0	5.3	7.5	467	0.3	0.2	<0.1	13	1.31
1610818	Rock				3.48	0.013	2.4	9.5	13.0	64	0.1	20.1	9.0	415	2.38	40.0	3.7	8.3	312	0.2	0.2	<0.1	8	0.83
1610819	Rock				3.97	0.014	3.4	17.0	16.0	41	0.2	22.5	13.1	1447	2.90	27.7	6.2	6.0	1475	<0.1	0.3	0.2	18	2.83
1610820	Rock Pulp				0.11	0.491	6.0	274.2	13.7	48	0.5	112.1	14.9	456	2.83	161.3	369.3	2.8	73	0.3	1.2	0.1	62	1.71
1610821	Rock				4.13	0.054	2.9	25.0	14.9	58	0.3	25.0	13.1	1041	2.99	49.3	33.3	5.8	1028	0.2	0.3	0.2	11	2.26
1610822	Rock				4.19	0.074	1.9	16.6	15.0	53	0.3	35.5	13.4	645	2.89	153.3	58.5	6.4	740	0.2	0.3	0.1	8	2.38
1610823	Rock				4.26	0.054	4.5	27.2	11.7	58	0.3	24.4	14.0	1177	3.06	194.5	19.8	4.9	535	0.3	0.3	0.2	18	2.09
1610824	Rock				3.36	0.010	3.4	41.0	11.0	46	0.3	26.1	12.8	1734	2.66	82.1	6.0	3.9	538	0.2	0.3	0.2	21	1.93
1610825	Rock				3.96	0.054	0.8	122.2	405.1	197	1.7	15.1	12.7	869	3.32	122.4	33.2	3.8	406	0.8	0.5	0.3	27	2.55
1610826	Rock				3.08	0.040	0.5	206.4	208.7	815	2.5	11.9	15.7	948	3.40	39.0	96.9	1.3	746	4.1	0.5	0.4	17	4.08
1610827	Rock				3.31	0.066	0.7	219.3	366.6	941	2.0	4.9	9.3	805	3.08	18.4	40.2	4.6	560	6.0	0.4	0.4	18	4.04
1610828	Rock				3.39	0.017	0.7	37.4	157.2	499	0.6	6.7	9.5	989	3.35	25.3	13.3	3.5	406	3.7	0.2	0.2	16	4.90





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1610799	Rock				0.025	23	5	0.89	851	0.001	<20	0.49	0.029	0.14	0.8	<0.01	9.2	<0.1	0.29	1	<0.5	<0.2
1610800	Rock Pulp				0.057	4	28	0.77	93	0.125	<20	1.52	0.077	0.13	12.9	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610801	Rock				0.041	27	11	1.00	191	0.010	<20	0.66	0.028	0.17	0.9	0.02	10.7	<0.1	0.21	3	<0.5	<0.2
1610802	Rock				0.034	15	11	1.20	413	0.012	<20	0.73	0.025	0.17	0.7	0.02	11.5	<0.1	0.29	3	<0.5	<0.2
1610803	Rock				0.045	12	6	1.35	389	0.001	<20	0.60	0.017	0.16	0.4	<0.01	10.9	<0.1	0.30	2	<0.5	<0.2
1610804	Rock				2.269	288	9	1.18	151	0.013	<20	0.75	0.015	0.31	0.4	0.02	7.2	<0.1	0.16	3	<0.5	<0.2
1610805	Rock				0.329	66	6	0.51	417	0.002	<20	0.14	0.005	0.09	0.6	0.02	2.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610806	Rock				0.758	164	4	0.35	261	0.003	<20	0.19	0.003	0.09	0.3	0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610807	Rock				1.525	224	11	1.84	725	0.007	<20	0.47	0.028	0.29	0.6	0.02	4.6	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1610808	Rock				0.036	17	9	0.62	378	0.001	<20	0.17	0.016	0.14	2.6	<0.01	6.0	<0.1	0.10	<1	<0.5	<0.2
1610809	Rock				0.057	20	12	0.78	685	0.004	<20	0.36	0.015	0.21	1.7	<0.01	7.6	<0.1	0.20	1	<0.5	<0.2
1610810	Rock				0.065	24	9	0.59	400	0.002	<20	0.37	0.016	0.22	1.0	<0.01	5.0	0.1	0.21	1	<0.5	<0.2
1610811	Rock				0.037	21	7	0.48	216	0.002	<20	0.43	0.009	0.18	1.6	<0.01	3.0	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610812	Rock				0.027	21	7	0.23	402	0.001	<20	0.38	0.013	0.17	1.4	<0.01	2.4	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
1610813	Rock				0.013	11	8	0.18	238	<0.001	<20	0.19	0.028	0.14	3.8	<0.01	1.6	<0.1	0.09	<1	<0.5	<0.2
1610814	Rock				0.058	24	8	0.50	191	0.001	<20	0.38	0.023	0.21	1.5	0.01	5.5	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
1610815	Rock				0.062	28	11	0.40	103	0.002	<20	0.29	0.022	0.20	1.4	<0.01	5.0	<0.1	0.19	<1	<0.5	<0.2
1610816	Rock				0.033	20	10	0.35	215	0.001	43	0.19	0.035	0.16	2.9	<0.01	5.1	<0.1	0.19	<1	<0.5	<0.2
1610817	Rock				0.054	27	14	0.49	236	0.002	<20	0.35	0.022	0.20	1.5	0.01	5.6	<0.1	0.16	1	<0.5	<0.2
1610818	Rock				0.044	23	11	0.44	91	0.002	<20	0.27	0.020	0.21	1.9	<0.01	3.1	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
1610819	Rock				0.092	35	11	1.04	109	0.002	<20	0.27	0.018	0.22	2.5	<0.01	6.9	<0.1	0.47	1	<0.5	<0.2
1610820	Rock Pulp				0.030	8	103	1.37	122	0.092	<20	2.60	0.300	0.21	1.0	0.03	2.6	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2
1610821	Rock				0.063	22	9	0.87	146	0.001	43	0.32	0.021	0.19	2.5	0.01	6.9	<0.1	0.66	1	0.8	<0.2
1610822	Rock				0.036	16	10	1.04	200	<0.001	<20	0.61	0.016	0.18	1.5	<0.01	6.9	<0.1	0.66	1	<0.5	<0.2
1610823	Rock				0.053	14	11	1.04	150	0.003	<20	0.53	0.013	0.27	1.6	<0.01	5.9	<0.1	0.55	1	<0.5	<0.2
1610824	Rock				0.055	14	12	0.93	126	0.003	44	0.41	0.010	0.25	2.5	<0.01	4.5	<0.1	0.44	1	<0.5	<0.2
1610825	Rock				0.046	13	13	0.69	363	0.019	<20	0.65	0.024	0.18	0.8	0.02	11.8	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1610826	Rock				0.076	9	7	1.11	165	0.003	<20	0.39	0.025	0.21	0.8	0.09	13.1	<0.1	0.26	<1	1.9	<0.2
1610827	Rock				0.058	15	4	0.80	150	0.001	<20	0.27	0.029	0.16	0.7	0.09	13.4	<0.1	0.20	<1	1.1	<0.2
1610828	Rock				0.020	11	8	0.54	56	<0.001	<20	0.20	0.034	0.08	0.8	0.06	12.5	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1610829	Rock	2.65	0.007	0.8	12.6	24.1	390	0.2	3.8	4.9	438	1.63	7.2	2.0	9.3	79	3.3	<0.1	0.1	7	2.20
1610830	Rock	3.05	0.018	0.7	15.8	33.2	48	0.4	3.7	5.7	366	1.62	45.6	12.8	13.4	51	0.2	0.3	0.5	8	1.54
1610831	Rock	3.25	0.021	0.8	18.9	15.9	95	0.3	5.1	8.6	784	2.73	87.5	13.3	4.0	309	0.5	0.2	<0.1	15	2.95
1610832	Rock	3.88	0.018	1.1	6.5	25.2	61	0.1	5.3	10.5	993	3.31	11.9	4.9	2.6	721	0.4	0.1	0.1	22	4.00
1610833	Rock	2.40	0.022	1.4	5.9	17.3	73	0.3	5.7	12.4	1158	4.33	66.9	16.1	3.2	336	0.3	0.3	0.1	26	4.64
1610834	Rock	1.45	0.287	0.9	17.8	31.4	108	1.0	20.2	21.5	1433	5.28	1403.8	273.6	4.5	94	0.7	0.9	0.2	20	1.38
1610835	Rock	3.30	0.292	0.8	27.3	16.7	155	0.5	10.9	18.9	1028	4.31	1919.1	323.9	3.3	473	0.7	0.7	<0.1	21	3.80
1610836	Rock	3.81	0.067	0.7	33.5	8.0	56	0.3	12.9	14.9	738	3.30	328.5	60.0	4.3	479	0.2	0.3	<0.1	20	3.42
1610837	Rock	3.49	0.093	0.9	61.8	14.5	48	0.6	8.5	10.8	727	3.05	413.4	82.7	5.7	424	0.2	0.4	0.1	17	3.01
1610838	Rock	3.40	0.040	0.8	16.1	13.6	75	0.2	5.4	7.6	693	2.79	113.9	35.4	6.5	340	<0.1	0.2	0.1	17	2.31
1610839	Rock	3.84	0.087	1.1	11.5	10.5	74	0.1	4.5	8.0	648	2.77	197.4	54.5	13.4	463	0.1	0.2	<0.1	14	1.89
1610840	Rock Pulp	0.10	0.006	2.2	24.5	2.2	41	0.3	22.4	9.8	393	2.38	4.4	0.5	0.8	35	0.2	0.3	<0.1	56	0.77
1610841	Rock	3.41	0.050	0.8	14.5	5.3	31	0.2	4.1	7.1	583	2.67	173.9	41.5	4.1	503	<0.1	0.2	<0.1	11	2.37
1610842	Rock	3.23	0.208	0.9	19.7	6.0	38	0.2	4.7	10.6	815	3.31	940.9	181.4	4.1	579	<0.1	0.4	<0.1	23	2.78
1610843	Rock	3.69	0.143	0.7	13.4	10.4	21	0.2	3.3	6.7	475	1.99	422.3	113.1	5.5	371	<0.1	0.3	<0.1	7	1.64
1610844	Rock	3.76	0.859	1.0	35.4	100.3	65	0.7	6.2	15.5	1067	3.75	640.3	151.5	7.2	905	0.2	0.4	0.9	17	3.65
1610845	Rock	3.62	0.047	0.9	34.6	21.2	170	0.3	4.2	13.2	738	4.25	50.3	28.6	5.1	380	0.4	0.2	<0.1	18	1.98
1610846	Rock	3.94	0.044	1.1	26.2	84.2	141	0.3	2.5	12.5	702	4.50	51.0	21.5	4.4	494	1.2	0.2	<0.1	28	2.79



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000136.1

Method Analyte Unit MDL		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1610829	Rock	0.014	17	5	0.08	41	<0.001	<20	0.16	0.060	0.05	1.5	0.11	6.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610830	Rock	0.018	16	5	0.05	101	<0.001	<20	0.14	0.033	0.08	1.9	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610831	Rock	0.028	16	7	0.55	169	<0.001	<20	0.19	0.032	0.12	0.8	<0.01	11.4	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1610832	Rock	0.025	8	6	1.15	229	0.001	<20	0.20	0.023	0.15	1.3	<0.01	13.1	<0.1	0.34	<1	<0.5	<0.2
1610833	Rock	0.014	7	6	0.57	138	<0.001	<20	0.18	0.034	0.07	0.9	<0.01	13.1	<0.1	0.29	<1	<0.5	<0.2
1610834	Rock	0.045	15	7	0.12	230	<0.001	<20	0.44	0.008	0.20	0.5	<0.01	14.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610835	Rock	0.043	11	7	0.78	630	0.001	<20	0.57	0.021	0.28	0.3	0.02	14.4	<0.1	0.20	1	<0.5	<0.2
1610836	Rock	0.032	9	11	1.22	210	0.001	35	0.33	0.030	0.17	1.1	<0.01	12.7	<0.1	0.41	<1	<0.5	<0.2
1610837	Rock	0.032	9	7	1.01	220	0.001	<20	0.30	0.036	0.17	1.4	<0.01	12.3	<0.1	0.61	<1	<0.5	<0.2
1610838	Rock	0.036	19	8	0.91	296	0.011	<20	0.40	0.035	0.18	2.1	<0.01	8.5	<0.1	0.28	2	<0.5	<0.2
1610839	Rock	0.028	16	6	0.82	261	0.004	<20	0.43	0.041	0.15	2.3	<0.01	8.5	<0.1	0.37	1	<0.5	<0.2
1610840	Rock Pulp	0.058	4	29	0.76	94	0.115	<20	1.48	0.075	0.13	12.8	0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1610841	Rock	0.030	12	6	0.73	242	0.002	<20	0.33	0.042	0.15	2.7	<0.01	8.7	<0.1	0.39	1	<0.5	<0.2
1610842	Rock	0.035	11	8	1.14	313	0.007	<20	0.54	0.039	0.23	1.5	<0.01	10.8	<0.1	0.53	2	<0.5	<0.2
1610843	Rock	0.019	9	4	0.57	361	<0.001	<20	0.23	0.025	0.14	2.2	<0.01	5.6	<0.1	0.41	<1	<0.5	<0.2
1610844	Rock	0.036	11	6	1.60	571	0.001	<20	0.57	0.024	0.27	0.9	<0.01	12.6	<0.1	0.48	1	<0.5	<0.2
1610845	Rock	0.048	13	5	1.18	484	0.002	<20	0.95	0.026	0.17	1.1	0.01	11.3	<0.1	0.68	2	0.8	<0.2
1610846	Rock	0.072	15	4	1.37	588	0.003	<20	0.84	0.033	0.21	0.7	0.02	13.1	<0.1	0.48	2	<0.5	<0.2



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000136.1

Method Analyte	Unit	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	MDL	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1610709	Rock	3.63	0.129	1.3	21.6	9.3	39	0.4	8.8	6.0	339	1.89	370.9	76.5	10.2	34	<0.1	0.4	<0.1	14	0.42
REP 1610709	QC		0.101																		
1610711	Rock	3.52	0.071	0.8	19.5	4.6	27	0.3	3.2	5.0	364	1.73	456.6	63.0	10.6	78	0.1	0.3	<0.1	7	1.52
REP 1610711	QC		0.071																		
1610714	Rock	2.78	0.623	0.8	33.7	9.2	53	1.5	4.6	8.4	614	2.99	4670.8	568.4	4.5	367	0.2	2.1	0.1	9	2.03
REP 1610714	QC			0.8	35.3	9.6	55	1.6	4.4	8.8	650	3.04	4797.5	602.8	4.7	382	0.2	2.2	0.1	9	2.06
1610748	Rock	3.23	0.015	1.0	8.5	2.7	30	<0.1	3.5	1.7	411	1.09	43.4	8.4	2.2	224	<0.1	0.1	<0.1	6	1.02
REP 1610748	QC			1.1	8.6	2.9	28	<0.1	3.3	1.7	404	1.07	44.1	11.6	2.2	223	<0.1	0.1	<0.1	6	1.00
1610782	Rock	4.94	0.150	0.5	19.8	8.6	87	0.3	7.1	11.5	832	3.42	1696.4	164.5	3.5	442	0.3	0.6	<0.1	22	4.26
REP 1610782	QC		0.149																		
1610783	Rock	4.82	0.084	1.1	15.9	10.4	62	0.3	3.1	5.0	347	1.73	564.9	74.1	9.3	196	0.2	0.3	<0.1	6	1.78
REP 1610783	QC			1.2	15.7	10.5	61	0.3	3.2	5.0	336	1.69	548.1	77.5	9.1	190	0.1	0.3	<0.1	6	1.73
1610784	Rock	3.31	0.060	0.9	19.2	7.1	50	0.3	2.5	3.5	302	1.43	292.6	71.7	10.9	185	0.2	0.3	<0.1	5	1.56
REP 1610784	QC		0.069																		
1610818	Rock	3.48	0.013	2.4	9.5	13.0	64	0.1	20.1	9.0	415	2.38	40.0	3.7	8.3	312	0.2	0.2	<0.1	8	0.83
REP 1610818	QC			2.0	9.7	13.3	70	0.1	21.5	9.0	415	2.36	39.9	2.1	7.6	315	0.3	0.2	0.1	9	0.82
Core Reject Duplicates																					
1610744	Rock	3.66	0.045	1.1	6.4	5.0	13	0.1	2.8	1.5	200	0.70	125.5	42.2	11.0	115	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.34
DUP 1610744	QC		0.051	1.0	6.6	5.2	13	0.1	2.8	1.5	205	0.73	129.4	36.6	11.8	118	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.34
1610778	Rock	3.73	0.185	0.5	26.8	8.7	53	0.3	14.5	14.8	878	3.79	1655.0	179.9	3.4	584	0.1	0.8	<0.1	19	4.54
DUP 1610778	QC		0.209	0.4	27.0	8.1	53	0.3	14.7	15.6	909	3.84	1667.3	186.0	3.4	572	0.2	0.7	<0.1	19	4.56
1610812	Rock	3.09	0.106	1.3	23.4	12.6	63	0.3	15.9	6.7	263	1.95	175.8	29.9	9.2	209	0.2	0.3	0.2	5	0.61
DUP 1610812	QC		0.088	1.6	24.7	14.8	64	0.3	17.6	7.0	270	2.02	174.9	22.2	8.0	218	0.2	0.2	0.1	5	0.60
1610846	Rock	3.94	0.044	1.1	26.2	84.2	141	0.3	2.5	12.5	702	4.50	51.0	21.5	4.4	494	1.2	0.2	<0.1	28	2.79
DUP 1610846	QC		0.030	1.0	24.2	77.8	134	0.3	2.4	12.0	714	4.43	46.1	20.6	4.3	456	1.3	0.2	<0.1	28	2.73
Reference Materials																					
STD DS10	Standard			12.9	153.6	149.7	369	1.7	71.7	12.0	841	2.69	42.0	46.7	7.5	68	2.6	8.5	12.5	42	1.05
STD DS10	Standard			13.0	153.8	147.7	371	1.8	75.0	13.1	883	2.74	45.5	61.2	7.2	69	2.7	8.1	12.6	42	1.05



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000136.1

Method		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1610709	Rock	0.019	25	10	0.12	163	0.018	<20	0.48	0.048	0.13	1.4	0.01	5.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1610709	QC																		
1610711	Rock	0.018	23	3	0.12	122	<0.001	<20	0.23	0.051	0.13	1.8	<0.01	6.3	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
REP 1610711	QC																		
1610714	Rock	0.040	14	4	0.64	340	<0.001	<20	0.21	0.025	0.16	1.0	0.02	10.3	<0.1	0.44	<1	<0.5	<0.2
REP 1610714	QC	0.040	14	4	0.65	356	<0.001	<20	0.21	0.026	0.16	1.0	0.02	10.6	<0.1	0.44	<1	<0.5	<0.2
1610748	Rock	0.018	9	7	0.25	222	<0.001	<20	0.21	0.016	0.16	1.2	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610748	QC	0.016	9	7	0.25	220	<0.001	<20	0.20	0.016	0.16	1.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610782	Rock	0.039	12	7	1.18	54	<0.001	<20	0.21	0.032	0.16	1.0	<0.01	15.1	<0.1	0.35	<1	<0.5	<0.2
REP 1610782	QC																		
1610783	Rock	0.017	19	4	0.51	176	<0.001	<20	0.20	0.048	0.13	1.5	<0.01	5.6	<0.1	0.27	<1	<0.5	<0.2
REP 1610783	QC	0.016	20	4	0.50	175	<0.001	<20	0.19	0.046	0.12	1.6	<0.01	5.4	<0.1	0.26	<1	<0.5	<0.2
1610784	Rock	0.014	21	4	0.43	71	<0.001	<20	0.16	0.043	0.10	2.1	<0.01	4.9	<0.1	0.20	<1	<0.5	<0.2
REP 1610784	QC																		
1610818	Rock	0.044	23	11	0.44	91	0.002	<20	0.27	0.020	0.21	1.9	<0.01	3.1	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
REP 1610818	QC	0.041	22	11	0.44	86	0.002	<20	0.27	0.020	0.21	1.9	<0.01	3.2	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1610744	Rock	0.014	12	6	0.07	101	<0.001	<20	0.17	0.031	0.18	1.8	<0.01	0.8	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610744	QC	0.014	12	6	0.07	105	<0.001	<20	0.19	0.034	0.20	2.0	<0.01	0.8	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
1610778	Rock	0.042	11	9	1.38	247	0.001	<20	0.49	0.019	0.26	0.7	0.02	13.1	0.1	0.39	1	<0.5	<0.2
DUP 1610778	QC	0.045	10	9	1.35	253	0.002	<20	0.53	0.022	0.27	0.7	<0.01	12.8	<0.1	0.41	1	<0.5	<0.2
1610812	Rock	0.027	21	7	0.23	402	0.001	<20	0.38	0.013	0.17	1.4	<0.01	2.4	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610812	QC	0.027	19	7	0.22	367	0.001	<20	0.39	0.016	0.20	1.2	<0.01	2.3	<0.1	0.06	1	<0.5	<0.2
1610846	Rock	0.072	15	4	1.37	588	0.003	<20	0.84	0.033	0.21	0.7	0.02	13.1	<0.1	0.48	2	<0.5	<0.2
DUP 1610846	QC	0.074	14	4	1.35	594	0.003	<20	0.84	0.035	0.21	0.6	0.02	12.9	<0.1	0.46	2	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.078	18	53	0.76	422	0.080	<20	1.02	0.070	0.34	3.3	0.27	2.9	5.0	0.28	4	1.9	4.6
STD DS10	Standard	0.075	18	55	0.77	429	0.082	<20	1.04	0.067	0.33	3.0	0.28	3.0	5.2	0.28	4	2.4	4.7



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000136.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD DS10	Standard			13.2	156.1	156.5	369	1.8	74.3	13.2	878	2.77	46.2	76.4	7.8	70	2.9	9.3	13.1	42	1.07
STD DS10	Standard			12.2	149.8	151.0	377	1.9	73.4	12.8	899	2.69	46.2	46.3	6.6	67	2.6	7.9	12.6	41	1.03
STD OREAS45EA	Standard			1.9	694.2	14.6	33	0.3	385.8	53.9	411	22.62	11.9	46.2	10.7	5	<0.1	0.4	0.3	308	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.7	683.3	14.1	31	0.3	377.4	51.4	402	21.14	12.1	55.4	10.2	4	<0.1	0.4	0.3	313	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	691.3	14.9	31	0.3	384.2	51.6	408	21.37	11.2	49.8	10.9	4	<0.1	0.3	0.3	311	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	623.8	12.3	28	0.2	338.0	45.0	364	18.94	9.8	52.2	8.6	4	<0.1	0.2	0.2	274	0.04
STD OXC145	Standard		0.223																		
STD OXC145	Standard		0.213																		
STD OXH122	Standard		1.242																		
STD OXH122	Standard		1.231																		
STD OXN117	Standard		7.839																		
STD OXN117	Standard		7.688																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
STD DS10 Expected				13.6	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
BLK	Blank		<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	3.3	1.3	29	<0.1	0.9	3.5	398	1.65	<0.5	<0.5	2.5	25	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.57
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	4.3	1.3	31	<0.1	0.8	3.4	422	1.66	0.7	<0.5	2.6	28	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.59



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** DIM  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000136.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Ti ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS10	Standard	0.075	18	54	0.79	429	0.082	<20	1.03	0.071	0.34	3.3	0.28	3.1	5.2	0.28	4	1.9	5.1
STD DS10	Standard	0.079	17	55	0.75	422	0.076	45	0.99	0.067	0.33	3.7	0.25	2.7	5.3	0.28	4	1.8	5.0
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	826	0.10	150	0.105	<20	3.26	0.022	0.06	<0.1	<0.01	81.5	<0.1	<0.05	12	1.4	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	796	0.09	151	0.101	<20	3.22	0.020	0.05	<0.1	<0.01	79.1	<0.1	<0.05	12	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	8	793	0.10	156	0.101	<20	3.23	0.021	0.05	<0.1	<0.01	80.7	<0.1	<0.05	13	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.023	6	807	0.08	136	0.092	36	2.84	0.013	0.05	<0.1	0.01	71.2	<0.1	<0.05	11	0.6	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
STD DS10 Expected		0.0765	17.5	54.6	0.775	412	0.0817		1.0259	0.067	0.338	3.32	0.3	2.8	5.1	0.29	4.3	2.3	5.01
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	5	2	0.37	66	0.083	<20	0.87	0.105	0.10	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.044	5	2	0.40	72	0.093	<20	0.96	0.123	0.12	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2